



Kode CR1016089 **Modell** Q90TP/G800

GAS GLÜHPLATTENHERDE

QUEEN9

- Untergestell und Aufsatzgerät aus Edelstahl AISI 304, mit Scotch-Brite-Behandlung
- Tiefe 900 mm für hohe Leistung und intensiven Arbeitseinsatz
- Über 350 verfügbare Katalog-Standardmodelle
- In den Ausführungen als Aufsatzgerät, auf offenem Unterbau auf Backofen
- Arbeitsfläche mit einer Stärke 20/10
- Doppel-Drehknöpfe zur Vermeidung des Eindringens von Verunreinigungen. Wasserdichte Schutzart IPX5
- Gasherde mit Brennern in verschiedener Anordnung und Leistung: 3,5 k 5,7 kW,
- 7 kW und 10 kW
- Doppelkranz-Brenner für Leistung von 7 und 10 kW
- reichhaltige Auswahl an Zubehör



Technische/Funktionsspezifische (Kenn)Daten

- Geschliffene Platte aus Gusseisen mit abnehmbarer Mittelscheibe.
- Zentraler Brenner mit erhöhter Leistung (14 kW) und Piezo-Zündung.
- unterschiedliche Wärmezonen mit einer Höchsttemperatur von 500 °C in der Mitte, die zum Rand hin abnimmt.
- Sicherheitshahn mit Thermoelement und unabhängiger progressiver Regulierung der gelieferten Leistung.

	<u>Auße</u>	nabmessungen
Abmessungen		Weichwas
Breite (mm)	800	Wasserab
Tiefe (mm)	900	Gesamtan
Höhe (mm)	250	Gesamtlei
Gas Anschluss (Ø)	1/2"	Plattenab
Elektrische Anschluss (V/~/HZ)		Nenninha
Kälte Wasser Anschluss (Ø)		Becken Al
Warme Wasser Anschluss (Ø)		Innenabr

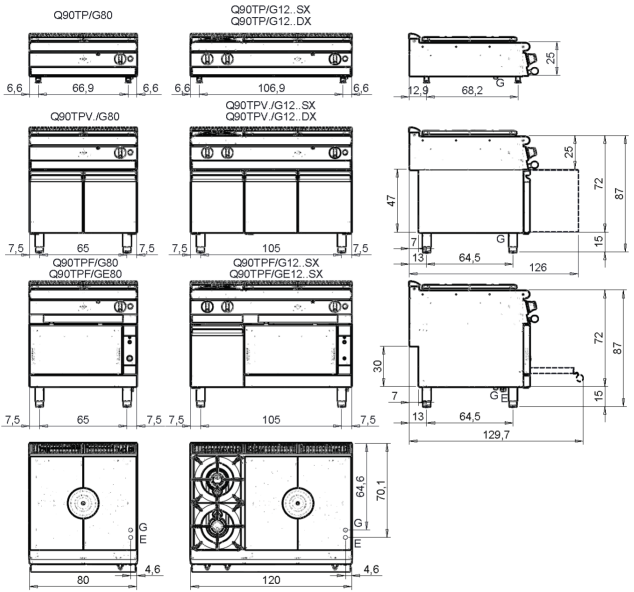
Weichwasser Anschluss (Ø)	
Wasserablauf (Ø)	
Gesamtanschlusswert Gas (KW)	14
Gesamtleistung ELEKTROANSCHLUSS (kW)	
Plattenabmessungen (mm)	791 x 700
Nenninhalt des Beckens (Lt)	
Becken Abmessungen	
Innenabmessungen der Ofenräume (mm)	





Installationspläne

MISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm- MESURES EN cm MEDIDAS EN cm - MATEN IN cm - DIMENSIONES EN cm



	80 TZU	-		
Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legenda				
E	Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse étoupe de câble él - Pisacable - Elektrische kabelwartel - Entrada cabo eléctrico	G	Arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection - Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting - Ligação gás EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)	
s	Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraftapaansluiting - Junção descarga água	H20	Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting - Junção alimentacão água	
S1	Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer - Descarga da cuba		Calda - Heiss - Warm - Chaude - Caliente - Warm - Morno Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude - Frio	
S2	Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil - Soupape de dépression - Válvula de dépresión - Onderdrukklep - Válvula de depressão			
S3	Scarico acqua intercapedine - Wasserablauf Zwischenraum - Jacket water drain Evacuation eau double envelope - Descarga de agua			
	intersticios - Afvoer water tussenruimte - Descarga de água na marmita com Sistema de aquecimento indirecto	L	Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaukraan - Torneira de nível	
S4	Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d'évacuation - Tubo de drenaje - Aftapbuis - Tubulação de dreno			